Wyprowadzenie sformułowania wariacyjnego

Rozważmy równanie transportu ciepła:

$$-k(x)u''(x) = 0,$$

gdzie funkcja k(x) jest określona jako:

$$k(x) = \begin{cases} 1, & x \in [0, 1], \\ 2, & x \in (1, 2]. \end{cases}$$

Warunki brzegowe przyjmuja postać:

$$u(2) = 3$$
, $u(0) + u'(0) = 20$.

Przyjmujemy podział dziedziny na n równych cześci, gdzie

$$h = \frac{2}{n}, ax_i = i \cdot h.$$

Pomnóżmy równanie przez funkcje testowa v(x) i całkujmy po całej dziedzinie

x:

$$-\int_0^2 k(x)u''(x)v(x) \, dx = 0.$$

Stosujac całkowanie przez cześci:

$$-\int_0^2 k(x)u''(x)v(x) dx = -\left[k(x)u'(x)v(x)\right]_0^2 + \int_0^2 k(x)u'(x)v'(x) dx.$$

Uwzgledniajac warunki brzegowe:

$$u(2) = 3$$
, $u(0) + u'(0) = 20$,

możemy wyrazić pochodna w x=0: u'(0)=20-u(0). W wyniku tego człon brzegowy zeruje sie, a równanie przyjmuje postać:

$$\int_0^2 k(x)u'(x)v'(x) dx - v(0)u(0) = 0.$$

Zdefiniujmy bilinearna forme B(u, v) oraz liniowa forme L(v):

$$B(u,v) = \int_0^2 k(x)u'(x)v'(x) dx - v(0)u(0),$$

$$L(v) = -20v(0).$$

Ostatecznie, równanie wariacyjne możemy zapisać w postaci:

$$B(u, v) = L(v),$$

gdzie B(u, v) opisuje zależność miedzy funkcja u(x) a funkcja testowa v(x), a L(v) zawiera wkład wynikajacy z warunków brzegowych.